

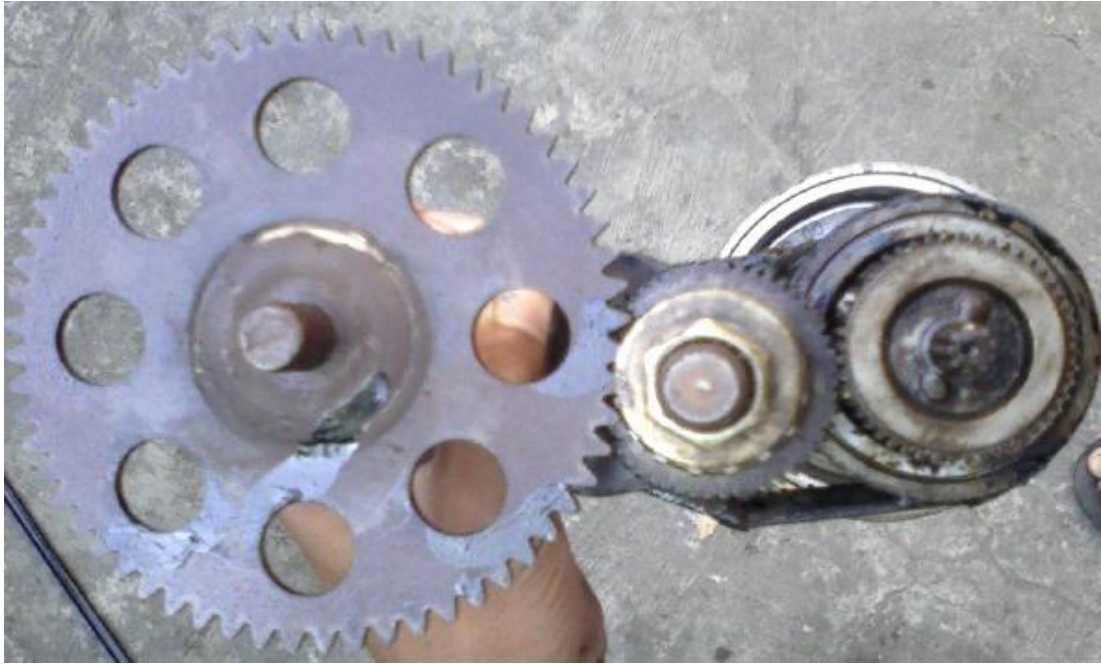
# LAMPIRAN



Gambar 1. Baling-Baling



Gambar 2. Generator Magnet Permanen



Gambar 3. Gear Box



Gambar 4. Tower dan Pipa Penyangga

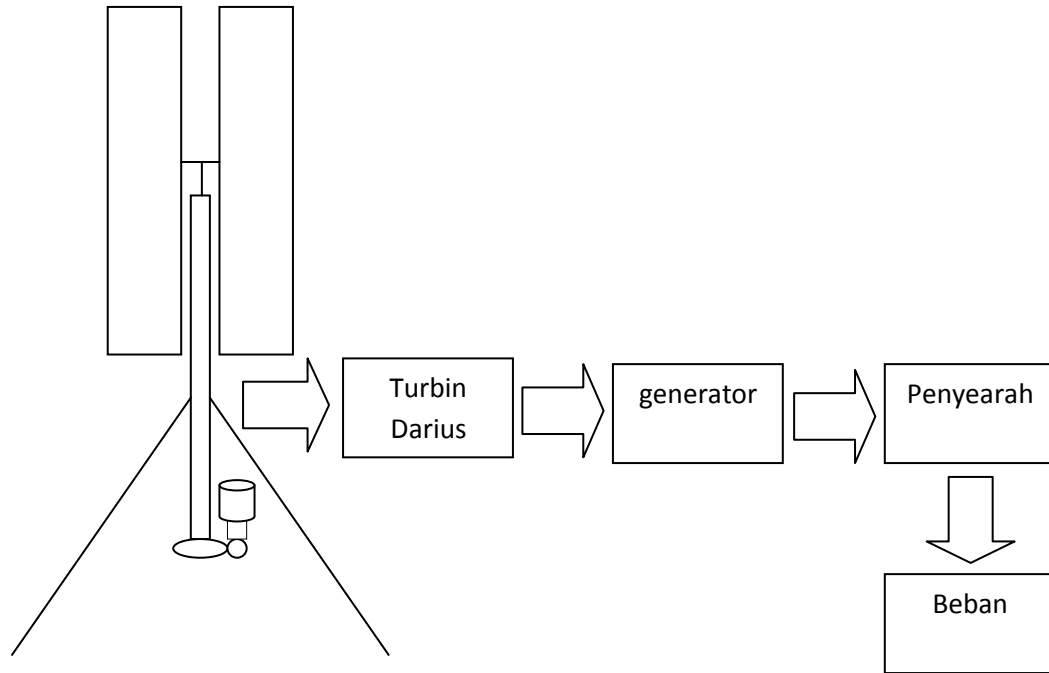


Gambar 5. Dudukan Baling-Baling



Gambar 6. Kincir Angin

## SKEMA TURBIN ANGIN



Keterangan :

1. Baling-baling dikopel dengan turbin darius.
2. Turbin darius menggerakkan generator magnet permanen
3. Generator magnet permanen menghasilkan listrik AC kemudian disearahkan oleh penyearah menjadi DC.
4. Dari penyearah di alirkan ke beban misalnya lampu sepeda motor 70 watt.